

著書, 報告等

研究テーマごとに掲載しています。2024年3月31日現在。

著書

1. 最新農業技術 土壌施肥 vol. 6 緑肥・輪作, 堆肥窒素, リンの有効化で肥料代を減らす(農山漁村文化協会編)「家畜糞堆肥と化学肥料の併用による窒素の挙動と作物吸収」, 加藤雅彦, pp. 43-51, 農山漁村文化協会, 2014.
2. 土のひみつ-食料・環境・生命-(日本土壌肥料学会「土のひみつ」編集グループ編)「自然由来の重金属類と建設発生土の有効利活用」, 加藤雅彦, pp. 142-143, 朝倉書店, 2015.
3. 改訂土壌学概論(犬伏和之, 白鳥豊編)「5. 土壌の化学性」, 加藤雅彦, pp. 54-68, 朝倉書店, 2020.

報告・解説等

1. 化学肥料と牛ふん堆肥併用下における無機態窒素供給, 加藤雅彦, 土づくりとエコ農業, Vol. 44, No. 4, pp. 38-44, 2012.
2. 座談会「持続可能なバイオマス系廃棄物利活用を考える」, 金子栄廣, 大門裕之, 加藤雅彦, 末原憲一郎, 廃棄物資源循環学会誌, Vol. 24, No.1, pp. 56-61, 2013.
3. 家畜ふん堆肥との併用による肥料リンの可給化維持-適正施肥に向けた肥料・堆肥リンの挙動把握-, 加藤雅彦, 土づくりとエコ農業, Vol. 45, No.2, pp. 49-52, 2013.
4. 平成 25 年度研究発表会報告 6.企画セッション報告「バイオマス産業都市の構築」, 加藤雅彦, 廃棄物資源循環学会誌, Vol. 25, No. 1, 80-81, 2014.
5. 第 26 回研究発表会報告 6.企画セッション報告「バイオマス循環社会の構築-産学官連携における学に望むこと, 学がすべきこと-」, 加藤雅彦, 廃棄物資源循環学会誌, Vol. 27, No. 1, 77, 2016.
6. 混合堆肥複合肥料の開発とこれから, 加藤雅彦, 荒川祐介, 見城貴志, 小宮山鉄兵, 森次真一, 棚橋寿彦, 上野秀人, 西田瑞彦, 日本土壌肥料学雑誌, Vol. 88, No. 3, pp. 272-276, 2017.
7. 肥培管理のためのセンシングや ICT 利用の研究の現状とその実用場面, 西田瑞彦, 境谷栄二, 藤井弘志, 関谷博幸, 丹羽勝久, 中川進平, 加藤雅彦, 日本土壌肥料学雑誌, Vol. 89, No. 1, pp. 67-72, 2018.
8. 土壌分析—土壌汚染対策法(分析—重金属等), 加藤雅彦, ぶんせき, Vol. 518, pp. 58-59, 2018.
9. セメント・石灰処理土中で生じる反応と反応生成物の物理・化学分析, 加藤雅彦, 乾徹, 原弘行, セメント・コンクリート, No. 855, pp. 7-11, 2018.
10. 2018年度土壌肥料若手の会 in 神奈川を開催して, 小林孝行, 伊藤紘子, 蜷木朋子, 加藤雅彦

彦, 山崎聡, 金丸沙季, 日本土壤肥料学雑誌, Vol. 89, No. 6, p. 582, 2018.

11. 南海トラフ地震等への災害廃棄物処理対策技術-大規模災害時の災害外力や地域特性に応じた災害廃棄物管理システムに関する研究の概要-, 大塚義一, 中野正樹, 酒井崇之, 加藤雅彦, 田内裕人, 環境浄化技術, Vol. 18, No. 5, pp. 100-108, 2019.
12. 地盤材料として利用する副産物の長期安定性評価, 加藤雅彦, 品川俊介, 小澤一喜, 小川翔平, 地盤工学会誌, Vol. 68, No. 3, pp. 18-21, 2020.
13. 千葉大学森林環境園芸農場の土地利用が土壌理化学性および微生物性に及ぼす影響(第29回六大学合同土壌調査結果から), 犬伏和之, 大畑銀河, 垣内悠太郎, 谷道琢朗, 森雄吾, 菊地優汰, 齋藤葉瑠佳, 馬場隼也, 平英敏, 中山絹子, Kyu Kyu HMWE, 八島未和, 高橋輝昌, 加藤雅彦, 小林孝行, 杉原創, 豊田剛己, 西倉瀬里, テリゲル, 食と緑の科学, Vol. 75, pp. 19-25, 2021.
14. 下水汚泥の配合率と下水汚泥堆肥中の有機物と無機物, 加藤雅彦, 再生と利用, Vol. 45, No. 168, pp. 55-59, 2021.
15. 下水汚泥肥料・堆肥の利活用に向けた課題と展望, 加藤雅彦, 廃棄物資源循環学会誌, Vol. 32, No. 6, pp. 427-434, 2021.
16. 地盤材料とする副産物の長期安定性評価法の確立に向けて, 肴倉博史, 加藤雅彦, 小澤一喜, 小川翔平, 藤川拓郎, 基礎工, Vol. 50, No. 2, pp. 6-9, 2022.
17. 再生資材の環境安全性評価試験の現状と課題, 加藤雅彦, 乾徹, 肴倉宏史, 地盤工学会誌, Vol. 71, No. 12, pp. 20-23, 2023.
18. 長期安定性評価のための還元条件・乾湿繰返し暴露を考慮した溶出試験案, 小川翔平, 加藤雄大, 加藤雅彦, 肴倉宏史, 地盤工学会誌, Vol. 71, No. 12, pp. 30-35, 2023.